Rejected Hower — (Through numeral)... Canceled — (Through numeral)... Canceled HIVEA UF CLAIMS ... Non-elected ..... Interference (Through numeral)... Canceled ..... Арреаі O ..... Objected ......Restricted

	im		_		Dat	-		- 19		10	lain	Ч.,		_	y ==	Di	ate	-,				15	lai	m		_			Dв
-	ongina;					- 1					Opininal		1		1				i					เลาเลาเล	1	- 1			
Final	٤	1	1 1			- [	- (	- (		100	غ ا ا			1	1	1		1			1 1		: اع	Ĕ	- 1	- 1			1
-	(1)	1-	1-1	- 1	-		-		1-	"	5	1-	1		<del> </del>	į.	1-	1 -	+-		+	- 1	+	01		-	-	-	-
-	¥	1-	1	- +		-	j	- 1			5	1	1 -	1-	١.	+-	-	1-	-	ļ.		}.	-1:	<u></u>	- i			ļ	-
		4-			- i		.	-  -	1	-			1		1.		4-	1.	ļ.,	1 -		}	!1	3	1	]	١.	-	1_
1	3	.1	11	. 1	1		- 1		1 !	1_	5:		1	1		1	1	1.	1	ĺ	1 1	1	j1	03	- 1	-		1	
	4	1		. 1			- 1	7	1	- [	5-	4	1	1	-	1	7	1	7	1	1	""	1	O4	7	1		-	1
	5	1			- 1	- 1	- 7	1	-1. 1	- 1	5.	5	T	-	1	7	1-	7	1	1	1 )	í	11	75	1.				-
- 1	8	1	1 -1		-1	- 1		- i	-11		56	1	<del>†</del> -	-	-	1.	1	1-	1	1-	-	1	" J,	oo†≏	1	-	-	-	
-	7	+		1				:	1-1	1	57		+-		<del> </del> -	+ -	-	<del> </del>	١.	+		-		07	-  -	-		-	-
-4	8		$\vdash$			-	1	-	-14	-			╂	╀	ļ	-	-	-	+		1-1				-		_	ļ_	
		4	1.1		. 1	. 4	1		-1 1	- 1-	58		ļ	-	_	1_	_	1	4-	4	11			18			_	I	_
	9	1_		1.	[	. 1.		.1.	_1		59		1	_	L.	I	_	I	1_	.l.	LJ	- 1	10		1	_	, ,	1	ļ
- 1	10	1	1		- 1	- 1	- [	1		1	60	ı	1	1		1	1	1				- 1	þ.	10		- 1	П	_	ļ
7	N.	7-		1	-1	T		1	1 1		6		1	1		1.	1	1	1	7-	1.1	ì	ī	11	-	-		-	1
-1	12	<del> </del>		-+-	7	1	1	.   .		1	62	1	+	-	-	1	-	1	1:-	1-	1 1	1	1	;; <del>-</del>	.	-	1	-	
. †	13		1	- }-		1	- 4	1	4	1	63	<del> </del>	ļ	-	200	1		-		+	4 !	1	1		1	1	. 1		1
- 1	-	ļ		1	4	1		i	1 :	1			i	1		i	i	1	1	ļ -	1 4					ì		i	
-4	15	1	- i	- 1		-	-4	1	44	- 1	64	ļ.,	-	i .		İ	i	1.	1	ļ	į. J		1		- 1	1			
. 1	15		1	-!-		1	1	1	1.1	l	65	l	!	1		_	İ	i_	1	1 .	1	- 1	h	tt.	1	- 1			
- 1	16	[ ]	- 1	- 1	- {		-	1		- 1	66		ĺ			١.		í	1		1	i	11:	16		ļ	7		
- K	17	1	-	1-	7	- 1	7	1	177		67	1		1	_	1	1	1 -	Т	1.		- 1	111	7	T	$\neg$	-		-
1	181	1 1	-1	- 1		7	- 1 -		1.1		68	1		1		!-		"	!	1	17	1.	10	8	1	1		-	
	19	1. 1		-+-	.		٠ [	1-	+ 1	ı	69	†	ļ. :	-			-	<del> </del> -	ł ·	-	t- 1	1.		9	-+-	- 1		-	
		1-	-				+	+	1-4				ļ	-			ļ	} ·-	╁	┨.	1		12			-4	-	-	× 1
	Je.		]	1	1			_ ]	1_1	l	70	1				L.	l	i	1	1	1_	i			. İ.	[	Í	i. I	١
	21	1	1			1	1	-1	1 1	- 1	71	1	l. i					١	1	١.		1.	12		1		_ 1		
1:	2	1 1				7	1	1	1-1	- 1	72							-	1	1		1 -	12	2	1-	-1	- 1		_
$\exists$ :	3 -	1		٦.	1.	1	7	1-	-	1	73	1-				-			Γ.	1	-7	1.	15	3	1	- 1			
7	74		- [	1		1		-j	1		74	1			-		-			i	1 :	100			-j-	-!	-	-	-
				- 1		4	1		- 1	1-	75	├-		-	-	-	-					- 1	12	3-	+-	-+	j		-
1	25	1-4	-4.	- 1	+	4	. }		1.1	- !		<u> </u>		4	_			L					112	4.		-1			_
- 13	6		4	_	1			.1.	1	- 1	76		L			L.,				1	il		12	6	1	- [		_	
12		l i	- 1	1	- (	1	i	-	1 1		77		_ !		. 1					i		- i_	12	7	1	_ [	!		
12						-					78		- 1		- [						l i		12			- [	-		
2	9			7		-1-	1	7	+		79				-1					_	- 1		12	9	1	7	-7		
	ю —	1-1			┪	+ -			1-1	-	80						-		-	-		1	13		-	-+	-	-	_
	31			- 1 -	+	-	- }-	+	1 1	-	81		1	-		-				-		1	13		1	+	-		
				· · ·	-1-		-+-	4.	4 -4	1-				-1	-1	4				-	-	1			+	- 1	-4		
	12	_			1	4		١.,	11	-	82			-4		-	_			<b>!</b>			13		4-	-4.	-	_	
3		1	_				_1_				83			_									13		1	-1	_	_	
3			-	1	7	T	7	1			84		- 1	- 1	1	- 1					1		13		1	-1	- 1	-	
13	5	$\Box$	7	_	1	1	$\top$	7-			85	-		$\neg$		7							13	5	Т	7	7		
13	6	-		+	+-	+	+		$\vdash$	-	86	-	-	-				-	-	_	$\neg$	-	13	₫	T	7	-		
12				4-		+-		-		-	187			-1		$\dashv$	-			-		-	113		+	-1	-		_
				4-	.d.,		4	4 -	<b></b> ∤				i			-				_					.	-	-		
]3		-	- 1-	_[	1		. [	1_	1	1	88			-1		_		. !				1-	13		]	- 1			-
Ŋз	9			j	1	1-		1	1	- i	F.9		]	- 1	!		. [	!	l			L.	þ3	9	1	1.			
]4	c T			7	1	Ţ	1	1		- 1	90			- 1	1		1	- 1					14	ol .	1	- }	ĺ		
14	1	-+		+-	- 1	1-	+-	· j ·	-	-	91	-				-		-		-	1.	-	ha	1	1	-	~	-	
4			+		+	4		-		-				+				- 1		-			J		-1-	+			
		-1	4	1	+	4	1_	+	14	-	92	-	.	-			_	- 4		Ш	. !	-	14		4			{	
4		i.	_	{	1		Ĺ	1.	السا		93		_	_ 1	1	_					- }		14	1	1	-	- !		
4	4	T		1 "	1			Ĺ	17		94		7	- 1	Π	- 1	- 1				1		14		-	-	- t	-	
-14		-1	1	1-	+	†	1-	+	1-1		95	1		⊣	-	1		: 1	-				14	5	1	-1-	1		
4			1		1	+	+	1 -	t {	1 1	96	-	1	+	+	-	- 1			- 1	$\neg$	F-	14		<del>†</del> -	-+	7	-	_
V4	<u>;</u> }-			+		+-	-1 -	1-	+1	1.4	97	-+	-	+	+	-	+	-		}		-	14		+	+	-	-	
4			-	+	4-	+	+	1_	$\sqcup$	-		-	-	-	4	-1		-	_		-	-			-		-1	-	
	81 I	- 1	L_	1.	1	1.	1_	1	1		98 99		4	1	1	_1.	_	[				_	14		1-	4	-4	_	
4																					ı		14						